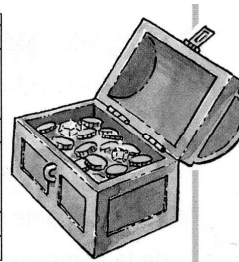
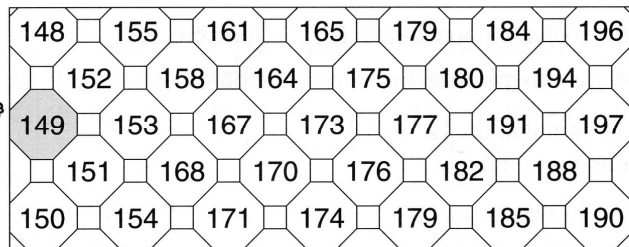


Prénom : _____ Date : _____

1. Pour arriver au trésor. Il faut compter de 3 en 3 à partir de 149. Colorie les dalles sur lesquelles le pirates doit marcher.



2. Décompose comme le modèle.

$$543 = (5 \times 100) + (4 \times 10) + (3 \times 1)$$

$$809 =$$

$$970 =$$

$$603 =$$

$$420 =$$

3. Calcule.

$$(6 \times 100) + (7 \times 10) + 2 =$$

$$(6 \times 100) + (9 \times 10) + 1 =$$

$$(2 \times 100) + (7 \times 10) + 4 =$$

$$(4 \times 100) + (7 \times 10) =$$

$$(9 \times 100) + 3 =$$

$$(5 \times 100) + (6 \times 10) + 5 =$$

4. Entoure les nombres compris entre 389 et 412.

398

400

410

395

420

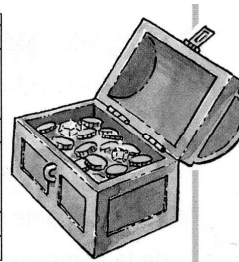
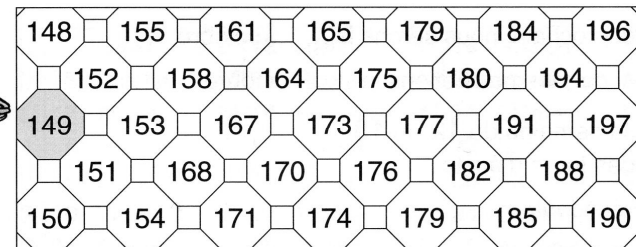
390

421

409

Prénom : _____ Date : _____

5. Pour arriver au trésor. Il faut compter de 3 en 3 à partir de 149. Colorie les dalles sur lesquelles le pirates doit marcher.



6. Décompose comme le modèle.

$$543 = (5 \times 100) + (4 \times 10) + (3 \times 1)$$

$$809 =$$

$$970 =$$

$$603 =$$

$$420 =$$

7. Calcule.

$$(6 \times 100) + (7 \times 10) + 2 =$$

$$(6 \times 100) + (9 \times 10) + 1 =$$

$$(2 \times 100) + (7 \times 10) + 4 =$$

$$(4 \times 100) + (7 \times 10) =$$

$$(9 \times 100) + 3 =$$

$$(5 \times 100) + (6 \times 10) + 5 =$$

8. Entoure les nombres compris entre 389 et 412.

398

400

410

395

420

390

421

409